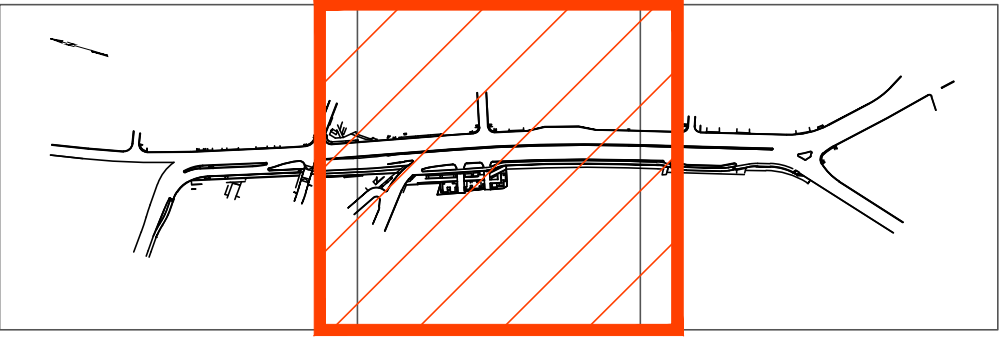


ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- X EIXO DE PROJETO (ESTACAS A CADA 20m)
- C-X INDICAÇÃO DE CURVA HORIZONTAL
- L=XX COMPRIMENTO DO ALINHAMENTO
- AZ=XX AZIMUTE DO ALINHAMENTO

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
- VELOCIDADE DIRETRIZ - v = 80 km/h;
  - SUPERELEVÇÃO MÁXIMA - SEM<sub>ax</sub> = 6,0%;
  - LARGURA MÍNIMA DE FAIXA = 2,90m;
  - LARGURA MÉDIA DA PISTA = 12,0m;
  - CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA - L = 20m.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT.2004
- MANUAL DE PROJETO DE INTERSEÇÕES. PUBLICAÇÃO IPR-718. DNIT

0	18/04/2019	E	JRMO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO PARA A  
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA  
AV. MARQUÊS DE PARANÁ, NITERÓI  
PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PLANTA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LELIS MACHADO MARRAS - CREA 198210011-1/10	18/04/2019
APROV.	18/04/2019

ESCALA	Nº DA PRANCHA 02 DE 03
1:500	Nº DESENHO GEOM_PLANTA_02/03_MP